

Quellen sind wichtig für gutes wissenschaftliches Arbeiten. Eine Quelle kann dabei zum Beispiel

- ein Beitrag in einer Zeitschrift [Mer+12],
- ein Beitrag in einem Sammlungsband [Moo56],
- ein Buch [OSV08],
- ein Beitrag im Berichtsband einer Konferenz [LS07],
- ein technischer Bericht [ZM10],
- eine Dissertation [Leu02],
- eine Abschlussarbeit [Sch12],
- ein (noch) nicht veröffentlichter Artikel [Roş07] oder
- ein Artikel auf einer Website [Spi09] sein.

Dabei ist zu beachten, dass nicht veröffentlichte Artikel und insbesondere Webseiten nur in Ausnahmefällen gute Quellen sind, da diese nicht durch Fachleute begutachtet wurden.

Im Bereich der Informatik können Quellenangaben im BibTeX-Format direkt der dblp¹ entnommen werden.

Literatur

- [Leu02] Martin Leucker. »Logics for Mazurkiewicz Traces«. Dissertation. RWTH Aachen, 2002.

¹zum Beispiel <http://dblp.uni-trier.de>

- [LS07] Martin Leucker und César Sánchez. »Regular Linear Temporal Logic«. In: *Proceedings of the 4th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing (ICTAC)*. Hrsg. von C. B. Jones, Z. Liu und J. Woodcock. Bd. 4711. Lecture Notes in Computer Science. Springer, 2007, S. 291–305.
- [Mer+12] Patrick O’Neil Meredith u. a. »An Overview of the MOP Runtime Verification Framework«. In: *International Journal on Software Tools for Technology Transfer (STTT)* 14.3 (2012), S. 249–289.
- [Moo56] Edward F. Moore. »Gedanken-Experiments on Sequential Machines«. In: *Automata Studies*. Hrsg. von Claude Shannon und John McCarthy. Princeton University Press, 1956, S. 129–153.
- [OSV08] Martin Odersky, Lex Spoon und Bill Venners. *Programming in Scala: A Comprehensive Step-by-step Guide*. 1. Auflage. Artima Incorporation, 2008.
- [Roş07] Grigore Roşu. »A Monitor Synthesis Algorithm for Past LTL«. Vorlesung am Formal Systems Laboratory, Department of Computer Science at the University of Illinois at Urbana-Champaign. 2007.
- [Sch12] Malte Schmitz. »Transformation von regulärer Linearzeit-Temporallogik zu Paritätsautomaten«. Bachelorarbeit. Universität zu Lübeck, 2012.
- [Spi09] Daniel Spiewak. *The Magic Behind Parser Combinators*. <http://www.codecommit.com/blog/scala/the-magic-behind-parser-combinators>. [Online; Zugriff am 03.03.2014]. 2009.
- [ZM10] Stephan Ziegler und Anne Müller. *Eingebettete Systeme – Ein strategisches Wachstumsfeld für Deutschland: Anwendungsbeispiele, Zahlen und Trends*. Techn. Ber. Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM), 2010.